# **OptiPlex 5050 Micro**

Owner's Manual



#### Notas, precauciones y avisos

- () NOTA: Una NOTA indica información importante que le ayuda a hacer un mejor uso de su producto.
- PRECAUCIÓN: Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.
- AVISO: Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

© 2017 Dell Inc. or its subsidiaries. All rights reserved. Dell, EMC, y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o de sus filiales. Puede que otras marcas comerciales sean marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

# Contents

1 Trabajo en el equipo	6
Instrucciones de seguridad	6
Antes de manipular el interior del equipo	6
Apagado del equipo	7
Apagado del equipo (Windows 10)	7
Apagado del equipo (Windows 7)	7
Después de manipular el interior del equipo	7
2 Extracción e instalación de componentes	8
Herramientas recomendadas	8
Cubierta	8
Extracción de la cubierta	8
Instalación de la cubierta	9
Batería de tipo botón	9
Extracción de la batería de tipo botón	9
Instalación de la batería de tipo botón	10
Almacenamiento	10
Eliminación del ensamblaje para unidades de disco duro de 2,5 pulgadas	10
Extracción de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas del soporte de la unidad de disco duro	11
Instalación de la unidad de disco duro en el soporte de la unidad de disco duro	11
Instalación del ensamblaje para unidades de disco duro de 2,5 pulgadas	12
SSD PCIe M.2	
Extracción de la SSD PCIe M.2	12
Instalación de la SSD PCIe M.2	13
Ventilador del sistema	13
Extracción del ventilador del sistema	
Instalación del ventilador del sistema	15
Altavoz	15
Extracción del altavoz	15
Instalación del altavoz	16
Módulo de memoria	16
Extracción del módulo de memoria	16
Instalación de un módulo de memoria	17
Disipador de calor	17
Extracción del disipador de calor	17
Instalación del disipador de calor	18
Procesador	18
Extracción del procesador	
Instalación del procesador	
Placa base	20
Extracción de la placa base	
Instalación de la placa base	21
Diseño de la placa base	

3 M.2 Intel Optane Memory Module 16 GB	23
Overview	
Intel®OptaneTM Memory Module Driver Requirements	23
M.2 Intel Optane Memory Module 16 GB	
Product specifications	
Environmental Conditions	
Troubleshooting	
A Teopología y componentos	20
	<b>20</b> ງວ
	20 مە
Velocided	20 20
	20
Aplicacionies	29
Caracteristicas de HDIVII 1.4	
Ventajas de HDMI	
5 System Setup (Configuración del sistema)	
Secuencia de inicio	
Teclas de navegación	
Contraseña del sistema y de configuración	
Asignación de contraseña del sistema y de configuración	
Eliminación o modificación de una contraseña del sistema y de configuración existente	
Opciones de configuración del sistema	
Actualización del BIOS en Windows	
Activación de Smart Power On (encendido inteligente)	41
6 Cofficience	40
Sistemas operativos compatibles	<b>۹2</b>
Desearce de controladores	
Descalga de controlador del conjunto de chino	
Descarga dei controlador dei conjunto de chips	
Controladores del Conjunto de Chips Intel	
Controladores Intel HD Graphics	43
7 Solución de problemas del equipo	45
Códigos de LED de alimentación de diagnóstico	45
Problema con el LED de alimentación	
Mensajes de error de diagnósticos	
Mensajes de error del sistema	49
8 Especificaciones técnicas	
Processor specifications	
Especificaciones de la memoria	52
Especificaciones de vídeo	
Características de audio	52
Especificaciones de comunicación	

9 Cór	mo ponerse en contacto con Dell	56
E	Specificaciones ambientales	55
E	specificaciones de los controles y las luces	54
E	specificaciones de las dimensiones físicas	54
E	specificaciones de la fuente de alimentación	54
E	specificaciones de puertos y conectores	.53
E	specificaciones de almacenamiento	53

### Instrucciones de seguridad

Utilice las siguientes directrices de seguridad para proteger su equipo de posibles daños y para garantizar su seguridad personal. A menos que se señale lo contrario, cada procedimiento incluido en este documento asume que existen las siguientes condiciones:

- · Ha leído la información sobre seguridad que venía con su equipo.
- Se puede cambiar un componente o, si se ha adquirido por separado, se puede instalar realizando el procedimiento de extracción en orden inverso.
- AVISO: Desconecte todas las fuentes de energía antes de abrir la cubierta o los paneles del equipo. Una vez que termine de trabajar en el interior del equipo, vuelva a colocar todas las cubiertas, paneles y tornillos antes de conectarlo a la fuente de alimentación.
- AVISO: Antes trabajar en el interior del equipo, siga las instrucciones de seguridad que se entregan con el equipo. Para obtener información adicional sobre las mejores prácticas de seguridad, visite la página de inicio sobre el cumplimiento de la normativa en www.dell.com/regulatory\_compliance.
- PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben realizarlas únicamente los técnicos de servicio autorizados. El usuario debe llevar a cabo únicamente las tareas de solución de problemas y las reparaciones sencillas autorizadas en la documentación del producto o indicadas por el personal de servicio y asistencia en línea o telefónica. La garantía no cubre los daños por reparaciones no autorizadas por Dell. Lea y siga las instrucciones de seguridad entregadas con el producto.
- PRECAUCIÓN: Para evitar descargas electrostáticas, descargue la electricidad estática de su cuerpo utilizando una muñequera de conexión a tierra o tocando periódicamente una superficie metálica sin pintar y un conector de la parte posterior del equipo al mismo tiempo.
- PRECAUCIÓN: Manipule los componentes y las tarjetas con cuidado. No toque los componentes o contactos ubicados en una tarjeta. Sostenga las tarjetas por sus bordes o por su soporte metálico de montaje. Sujete un componente, como un procesador, por sus bordes y no por sus patas.
- PRECAUCIÓN: Cuando desconecte un cable, tire de su conector o de su lengüeta de tiro, y no del cable en sí. Algunos cables tienen conectores con lengüetas de bloqueo; si va a desconectar un cable de este tipo, antes presione las lengüetas de bloqueo. Cuando separe conectores, manténgalos alineados para evitar doblar las patas de conexión. Además, antes de conectar un cable, asegúrese de que los dos conectores estén orientados y alineados correctamente.
- NOTA: Es posible que el color del equipo y de determinados componentes tengan un aspecto distinto al que se muestra en este documento.

### Antes de manipular el interior del equipo

Para evitar daños en el equipo, realice los pasos siguientes antes de empezar a manipular su interior.

- 1 Asegúrese de leer las instrucciones de seguridad.
- 2 Asegúrese de que la superficie de trabajo sea plana y esté limpia para evitar que se raye la cubierta del equipo.
- 3 Apague el equipo.
- 4 Desconecte todos los cables de red del equipo.

#### A PRECAUCIÓN: Para desenchufar un cable de red, desconéctelo primero del equipo y, a continuación, del dispositivo de red.

- 5 Desconecte su equipo y todos los dispositivos conectados de las tomas de alimentación eléctrica.
- 6 Mantenga pulsado el botón de encendido con el equipo desenchufado para conectar a tierra la placa base.
- 7 Extraiga la cubierta.

INOTA: Protéjase de posibles descargas electrostáticas al usar una pulsera con conexión a tierra en la muñeca o tocar periódicamente una superficie metálica no pintada al mismo tiempo que toca un conector de la parte posterior del equipo.

# Apagado del equipo

### Apagado del equipo (Windows 10)

PRECAUCIÓN: Para evitar la pérdida de datos, guarde todos los archivos que tenga abiertos y ciérrelos, y salga de todos los programas antes de apagar el equipo.



1

2 Haga clic o toque el  ${iguup}$  y, a continuación, haga clic o toque **Shut down (Apagar)**.

INOTA: Asegúrese de que el equipo y todos los dispositivos conectados están apagados. Si el equipo y los dispositivos conectados no se han apagado automáticamente al cerrar el sistema operativo, mantenga presionado el botón de encendido durante unos 6 segundos para apagarlos.

### Apagado del equipo (Windows 7)

- PRECAUCIÓN: Para evitar la pérdida de datos, guarde todos los archivos que tenga abiertos y ciérrelos, y salga de todos los programas antes de apagar el equipo.
- 1 Haga clic en Start (Inicio).
- 2 Haga clic en Apagar.
  - INOTA: Asegúrese de que el equipo y todos los dispositivos conectados están apagados. Si el equipo y los dispositivos conectados no se han apagado automáticamente al cerrar el sistema operativo, mantenga presionado el botón de encendido durante unos seis segundos para apagarlos.

# Después de manipular el interior del equipo

Una vez finalizado el procedimiento de instalación, asegúrese de conectar los dispositivos externos, las tarjetas y los cables antes de encender el equipo.

- 1 Coloque la cubierta.
- 2 Conecte los cables telefónicos o de red al equipo.

#### PRECAUCIÓN: Para conectar un cable de red, enchúfelo primero en el dispositivo de red y, después, en el equipo.

- 3 Conecte el equipo y todos los dispositivos conectados a la toma eléctrica.
- 4 Encienda el equipo.
- 5 De ser necesario, ejecute **Dell Diagnostics** (Diagnósticos de Dell) para comprobar que el equipo esté funcionando correctamente.

# Extracción e instalación de componentes

Esta sección ofrece información detallada sobre cómo extraer o instalar los componentes de su equipo.

### Herramientas recomendadas

Los procedimientos de este documento requieren el uso de las siguientes herramientas:

- · Un destornillador de punta plana pequeño
- Destornillador Phillips n.º 1
- · Un objeto puntiagudo de plástico

### Cubierta

### Extracción de la cubierta

- 1 Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2 Para extraer la cubierta:
  - a Afloje el tornillo que fija la cubierta de la base al equipo [1].



b Deslice y levante la cubierta para extraerla del equipo [2].



(i) NOTA: Es posible que necesite una punta trazadora de plástico para soltar la cubierta de los bordes.

### Instalación de la cubierta

- 1 Coloque la cubierta sobre el equipo.
- 2 Deslice la cubierta hacia la parte posterior del equipo para instalarla.
- 3 Apriete los tornillos para fijar la cubierta al equipo.
- 4 Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Batería de tipo botón

### Extracción de la batería de tipo botón

- 1 Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2 Extraiga la cubierta.
- 3 Para extraer la batería de tipo botón:
  - a Presione el pestillo de liberación hasta que la batería de tipo botón salte [1].
  - b Extraiga la batería de tipo botón de la placa del sistema [2].



### Instalación de la batería de tipo botón

- 1 Sostenga la batería con el signo + hacia arriba y deslícela debajo de las lengüetas de fijación situadas en el lado positivo del conector.
- 2 Presione la pila dentro del conector hasta que encaje en su lugar.
- 3 Coloque la cubierta.
- 4 Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

### Almacenamiento

# Eliminación del ensamblaje para unidades de disco duro de 2,5 pulgadas

- 1 Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2 Extraiga la cubierta.
- 3 Para extraer el ensamblaje de la unidad de disco duro, realice lo siguiente:
  - a Presione las lengüetas azules situadas en ambos lados del ensamblaje de la unidad de disco duro [1].
  - b Presione el ensamblaje de la unidad de disco duro para desengancharlo del equipo [2].
  - c Extraiga el ensamblaje de la unidad de disco duro del equipo [3].



# Extracción de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas del soporte de la unidad de disco duro.

- 1 Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2 Extraiga:
  - a la cubierta
  - b Ensamblaje para unidades de disco duro de 2,5 pulgadas
- 3 Para extraer el soporte de la unidad de disco duro:
  - a Tire un lado del soporte de la unidad de disco duro para desenganchar las patas del soporte de las ranuras de la unidad de disco duro [1] y levante la unidad [2].



### Instalación de la unidad de disco duro en el soporte de la unidad de disco duro.

- 1 Alinee las patas del soporte de la unidad de disco duro con las ranuras de un lado de la unidad de disco duro e insértelas.
- 2 Doble el otro lado del soporte de la unidad de disco duro, alinee las patas del soporte con la unidad de disco duro e insértelas.
- 3 Coloque:

- a Ensamblaje para unidades de disco duro de 2,5 pulgadas
- b la cubierta
- 4 Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Instalación del ensamblaje para unidades de disco duro de 2,5 pulgadas

- 1 Inserte el ensamblaje de la unidad de disco duro en la ranura del equipo.
- 2 Deslice el ensamblaje de la unidad de disco duro hacia el conector hasta que encaje en su lugar.
- 3 Coloque la cubierta.
- 4 Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# SSD PCIe M.2

### Extracción de la SSD PCIe M.2

- 1 Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2 Extraiga:
  - a la cubierta
  - b Ensamblaje para unidades de disco duro de 2,5 pulgadas
- 3 Para quitar la SSD PCIe M.2:
  - a Extraiga el tornillo que fija la SSD PCle M.2 [1].
  - b Levante y extraiga la SSD PCle de su conector [2].



### Instalación de la SSD PCIe M.2

- 1 Inserte la SSD PCIe M.2 al conector.
- 2 Ajuste el tornillo para fijar la SSD PCIe M.2 a la placa base.
- 3 Coloque:
  - a Ensamblaje para unidades de disco duro de 2,5 pulgadas
  - b la cubierta
- 4 Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Ventilador del sistema

### Extracción del ventilador del sistema

- 1 Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2 Extraiga la cubierta.
- 3 Para extraer el ventilador del sistema:
  - a Presione las lengüetas azules situadas en ambos lados del ventilador del sistema [1].
  - b Deslice y levante el ventilador del sistema y retírelo del equipo.
  - c Dé la vuelta al ventilador del sistema para extraerlo del equipo [2].



4 Desconecte el cable del altavoz y el cable del ventilador del sistema de los conectores de la placa base.



### Instalación del ventilador del sistema

- 1 Conecte el cable del altavoz y el cable del ventilador a los conectores de la placa base.
- 2 Coloque el ventilador del sistema en el equipo y deslícelo hasta que encaje en su lugar.
- 3 Coloque la cubierta.
- 4 Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

### Altavoz

### Extracción del altavoz

- 1 Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2 Extraiga:
  - a la cubierta
  - b el ventilador del sistema
- 3 Para extraer el altavoz, realice lo siguiente:
  - a Suelte el cable del altavoz de los ganchos de retención del ventilador del sistema [1].
  - b Extraiga los tornillos M2.5X4 que fijan el altavoz al ventilador del sistema [2].
  - c Extraiga el altavoz del ventilador del sistema [3].



### Instalación del altavoz

- 1 Alinee las ranuras del altavoz con las ranuras en el ventilador del sistema.
- 2 Apriete los tornillos M2.5X4 que fijan el altavoz al ventilador del sistema.
- 3 Coloque el cable del altavoz en los ganchos de retención del ventilador del sistema.
- 4 Coloque:
  - a el ventilador del sistema
  - b la cubierta
- 5 Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Módulo de memoria

### Extracción del módulo de memoria

- 1 Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2 Extraiga:
  - a la cubierta
  - b el ventilador del sistema
- 3 Para extraer el módulo de memoria, realice lo siguiente:
  - a Tire los ganchos de fijación del módulo de memoria hasta que el módulo de memoria salte [1].

b Extraiga el módulo de memoria en el enchufe de la placa del sistema [2].



### Instalación de un módulo de memoria

- 1 Alinee la muesca del módulo de memoria con la lengüeta del conector del módulo de memoria.
- 2 Inserte el módulo de memoria en el zócalo del módulo de memoria y presione hasta que encaje en su lugar.
- 3 Coloque:
  - a el ventilador del sistema
  - b la cubierta
- 4 Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

### Disipador de calor

### Extracción del disipador de calor

- 1 Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2 Extraiga:
  - a la cubierta
  - b Ensamblaje para unidades de disco duro de 2,5 pulgadas
  - c el ventilador del sistema
- 3 Para extraer el disipador de calor:

- a Afloje los tornillos M3 que fijan al disipador de calor al equipo [1].
- b Levante el disipador de calor para extraerlo del equipo [2].



### Instalación del disipador de calor

- 1 Coloque el disipador de calor sobre el procesador.
- 2 Ajuste los tornillos M3 para fijar el disipador de calor a la placa del sistema.
- 3 Coloque:
  - a el ventilador del sistema
  - b Ensamblaje para unidades de disco duro de 2,5 pulgadas
  - c la cubierta
- 4 Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Procesador

### Extracción del procesador

- 1 Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2 Extraiga:
  - a la cubierta
    - b el ensamblaje de unidad de 2,5 pulg.
    - c el ventilador del sistema
    - d el disipador de calor
- 3 Para extraer el procesador:

- a Libere la palanca del zócalo presionando la palanca hacia abajo y hacia fuera desde debajo de la lengüeta en el protector del procesador [1].
- b Levante la palanca hacia arriba y levante el protector del procesador [2].

PRECAUCIÓN: Las clavijas del zócalo del procesador son frágiles y pueden sufrir daños permanentes. Tenga cuidado de no doblar las clavijas del zócalo del procesador cuando extraiga el procesador del zócalo.

- c Levante el procesador para extraerlo del zócalo [3].
- NOTA: Tras extraer el procesador, colóquelo en un contenedor antiestático para utilizarlo posteriormente, devolverlo o almacenarlo de forma temporal. No toque la parte inferior del procesador para evitar daños en los contactos del procesador.
   Toque únicamente los bordes laterales del procesador.



### Instalación del procesador

1 Alineación del procesador con los salientes del zócalo.

# PRECAUCIÓN: No emplee fuerza para colocar el procesador. Cuando el procesador está colocado de forma correcta, se encaja fácilmente en el zócalo.

- 2 Alinee el indicador de la pata 1 del procesador con el triángulo en el socket.
- 5 Coloque el procesador en el socket de manera tal que las ranuras del procesador se alineen con los salientes del socket.
- 4 Cierre el protector del procesador deslizándolo por debajo de los tornillos de retención.
- 5 Baje la palanca del socket presiónela debajo de la lengüeta para encajarla.

6 Coloque:

a el disipador de calor

- b el ventilador del sistema
- c Ensamblaje para unidades de disco duro de 2,5 pulgadas
- d la cubierta
- 7 Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Placa base

### Extracción de la placa base

- 1 Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2 Extraiga:
  - a la cubierta
  - b Ensamblaje para unidades de disco duro de 2,5 pulgadas
  - c el ventilador del sistema
  - d el disipador de calor
  - e el procesador
- 3 Para extraer la lengüeta de plástico:
  - a Extraiga el tornillo que fija la lengüeta de plástico a la placa base [1].
  - b Levante la lengüeta de plástico para separarla de la placa base [2].



- 4 Para extraer la placa base, realice lo siguiente:
  - a Retire los tornillos #6-32\*5.4 que fijan la placa del sistema al equipo [1].
  - b Deslice la placa base para desengancharla de los conectores de la parte posterior del equipo [2].
  - c Levante la placa base para extraerla del equipo [3].



### Instalación de la placa base

- 1 Sujete la placa base por los bordes e inclínela hacia la parte posterior del equipo.
- 2 Baje la placa base hacia el interior del equipo hasta que los conectores en la parte posterior de la placa base estén alineados con las ranuras del chasis y los orificios de los tornillos de la placa base lo estén con los separadores del equipo.
- 3 Ajuste los tornillos #6-32\*5.4 para fijar la placa del sistema al equipo.
- 4 Coloque la lengüeta metálica en la placa base y apriete el tornillo que fija la lengüeta metálica a la placa base.
- 5 Coloque:
  - a el procesador
  - b el disipador de calor
  - c el ventilador del sistema
  - d Ensamblaje para unidades de disco duro de 2,5 pulgadas
  - e la cubierta
- 6 Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

### Diseño de la placa base



- 1 Conector del enchufe de CPU
- 3 Conector del altavoz interno
- 5 Conector WLAN M.2
- 7 Conector de la unidad de disco duro
- 9 Batería de tipo botón
- 11 Puente de borrado de contraseña
- 13 Conector DP/VGA (opcional)

- 2 Conector del ventilador de CPU
- 4 Conectores para módulos de memoria
- 6 Conector del interruptor de alimentación
- 8 Conector SSD M.2
- 10 Puente del modo de servicio
- 12 Puente de borrado de CMOS
- 14 Conector serie PS/2 (opcional)

# M.2 Intel Optane Memory Module 16 GB

### **Overview**

This document describes the specifications and capabilities of the Intel® Optane<sup>TM</sup> memory module. The Intel® Optane<sup>TM</sup> memory is a system acceleration solution developed for 7th Generation Intel® Core<sup>TM</sup> processor-based platforms. The Intel® Optane<sup>TM</sup> memory module is architected with the high performance controller interface Non-Volatile Memory Express (NVMe\*)- delivering outstanding performance, low latency and quality of service. NVMe uses a standardized interface that enables higher performance and lower latency than pervious interfaces. Intel® Optane<sup>TM</sup> memory module offers capacities of 16 GB and 32 GB in small M.2 form factors. The Intel® Optane<sup>TM</sup> memory module offers a system acceleration solution using the latest Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5X.

The Intel® Optane<sup>TM</sup> memory module includes these key features:

- PCle 3.0x2 with NVMe interface
- Uses Intel's revolutionary new storage technology, 3D Xpoint<sup>TM</sup> memory media
- · Ultra-low latency; exceptional responsiveness
- · Performance saturation at queue depth of 4 and lower
- · Very high endurance capabilities

# Intel®Optane<sup>TM</sup> Memory Module Driver Requirements

The following table describes the driver requirements for the Intel® Optane<sup>TM</sup> memory system acceleration us a component of Intel® Rapid Storgae Technology 15.5 or later and requires 7th generation Intel® Core <sup>TM</sup> processor-based platforms to function.

#### **Table 1. Driver Support**

Support Level Intel® Optane<sup>TM</sup> Memory with System Acceleration Configuration Using Rapid Storage Technology Driver<sub>1</sub>

Operating System Description

Windows 10\*64 bit

NOTES:

1

Intel® RST driver requires device to be attached to RST enabled PCIe lanes on 7th generation Intel® Core<sup>TM</sup>.

# M.2 Intel Optane Memory Module 16 GB

- 1 Follow the procedure in Before working inside your computer.
- 2 Remove the cover.
- 3 To remove M.2 Intel optane memory module:
  - a Remove the thermal pad and white adhesive tape from the box.



b Place the thermal pad on the SSD slot and remove the white adhesive tape.



c Place the M.2 Intel optane memory module into the slot on the thermal pad.



d If the system is shipped with screw tighten that secures the M.2 Intel optane memory module on the computer. If the system is shipped with self locking spacer press to lock the M.2 Intel optane to secure on the computer.



# **Product specifications**

Features

Capacities

Expansion cards

M.2 form factors (all densities)

Performace

Latency (average sequential)

Components

Operating System Support

Specification

16 GB, 32 GB

PCle 3.0 x 2

2280-S3-B-M

- Seq R/W: Up to 1350/290 MS/s
- QD4 4HB Random Read: 240K + IOPs
- QD4 4HB Random Write: 240K + IOPs
- Read 8.25 μ
- · Write: 30 μ
- · Intel 3D XPoint Memory Media
- Intel Controller and Firmware
- PCle 3.0x2 with NVMe Interface
- Intel Rapid Storage Technology 15.2 or later

Windows 10 64 bit

Supported Platforms	7th generation or newer Intel Core processor based platforms
Power	<ul> <li>3.3V Supply Rail</li> <li>Active: 3.5 W</li> <li>Drive Idel :900mW to 1.2W</li> </ul>
Compliance	<ul> <li>NVMe Express 1.1</li> <li>PCI Express Base specifiation rev 3.0</li> <li>PCI M.2 HS Spec</li> </ul>
Certification and Declarationsµ	UL, CE, C-Tick, BSMI, KCC, Microsoft WHQL, Microsoft WHCK, VCCI
Endurance Rating	<ul><li> 100 GB Writes per day</li><li> Upto 182.3 TBW (Terabytes written)</li></ul>
Temperature Specification	<ul> <li>Operating: 0 to 70° C</li> <li>Non-Opearting: 10 to 85° C</li> <li>Temperature monitoring</li> </ul>
Shock	1500 G/0.5msec
Vibration	<ul> <li>Operating: 2.17 G<sub>RMs</sub>(5–800Hz)</li> <li>Non-Operating: 3.13 G<sub>RMS</sub> (5–800Hz)</li> </ul>
Altitude (Simulated)	<ul> <li>Operating: -1,000 ft to 10,000 ft</li> <li>Non-Operating: -1,000 ft to 40,000 ft</li> </ul>
Product Ecological Compliance	RoHS
Reliability	• Uncorrectable Bit Error Rate (UBER): 1 sector per 10 <sup>15</sup> bits read

• Mean Time Between Failure (MTBF): 1.6 million hours

# **Environmental Conditions**

#### Table 2. Temperature, Shock, Vibration

Temperature	M.2 2280 form factor
Operating <sup>1</sup> Non-operating <sup>2</sup>	0–70º C -10−85º C
Temperature Gradient <sup>3</sup> Operating Non-operating	30º C/hr (Typical) 30º C/hr (Typical)
Humidity Operating Non-operating	5–95% 5–95%
Shock and Vibration Shock <sup>4</sup>	Range

Operating	1500 G / 0.5 ms
Non-operating	230 G / 3 msec
Vibration <sup>5</sup> Operating	2.17 G <sub>RMS</sub> (5–800Hz) Max
Non-operating	3.13 G <sub>RMS</sub> (5–800Hz) Max

NOTES:

- 1 Operating temperature is targeted for 70° C.
- 2 Please contact your Intel representative for details on the non-operating temperature range.
- 3 Temperature gradient measured without condensation.
- 4 Shock specification assume the device is mounted securely with the input vibration applied to the drive-mounting screws. Stimulus may be applied in the X,Y, or Z axis shock specification is measured using Root Mean Squared (RMS) value.
- 5 Vibration specifications assume the device is mounted securely with the input vibration applied to the drive-mounting screws. Stimulus may be applied in the X, Y, or Z axis. Vibration specificities is measured using RMS value.

# Troubleshooting

1 The Intel Optane Memory model name "NVME INTEL MEMPEK1W01" in Device Manager does not match in the Intel Rapid Storage Technology user interface; it only shows a part of the serial number information. This is a known issue and does not impede the functionality of the Intel Optane Memory.

Device Manager: NVME INTEL MEMPEK1W01

IRST UI: INTEL MEMPEK1W016GA

A IniceMange	😢 Intel 1 Reptil Strage Technology	- 0 ×
File Actor Yan Help Genth III III III III III III III III	Table Monay Bart Case Mercy Reference Reference Hop	(intel)
<ul> <li>Incomparing the second s</li></ul>	Nampe that Server to hil with class may be channed by the server to be an end of the	Receip france into

2 During the first-time boot up, the system will scan the pairing status as below screen shot after shutdown. It's working as designed and the message will not appear again in following boot ups.



# Tecnología y componentes

# Características de USB

El Bus Universal en Serie, más conocido por la sigla USB, se introdujo en el mundo de la informática en 1996 y simplificó significativamente la conexión entre equipos host y dispositivos periféricos como mouse, teclados, unidades de disco duro externas, dispositivos ópticos, Bluetooth y muchos otros dispositivos periféricos en el mercado.

La taba que aparece a continuación ofrece un breve resumen de la evolución del USB.

#### Tabla 3. Evolución del USB

Тіро	Velocidad de transferencia de datos	Categoría	Año de introducción
USB 3.0 /USB 3.1 Gen 1	5 Gb/s	Supervelocidad	2010
USB 2.0	480 Mb/s	Alta velocidad	2000
USB 1.1	12 Mb/s	Máxima velocidad	1998
USB 1.0	1,5 Mb/s	Mínima velocidad	1996

### USB 3.0 /USB 3.1 Gen 1 (USB superveloz)

Durante años, el USB 2.0 se ha establecido firmemente como el estándar de interfaz de hecho en el mundo de las PC, con aproximadamente 6 mil millones de dispositivos vendidos, y aun así la necesidad de más velocidad sigue creciendo, debido al hardware informático cada vez más potente y a la demanda de mayor ancho de banda. El puerto USB 3.0 /USB 3.1 Gen 1 por fin tiene la respuesta a los consumidores las demandas, en teoría, con un 10 veces más rápida que su predecesor. En resumen, USB 3.1 Gen 1 tiene las siguientes características:

- · Velocidades de transferencia superiores (hasta 5 Gb/s)
- Aumento máximo de la alimentación del bus y mayor consumo de corriente de dispositivo para acomodar mejor a los dispositivos con un alto consumo energético
- · Nuevas funciones de administración de alimentación
- · Transferencias de datos dúplex completas y compatibilidad con nuevos tipos de transferencia
- · Compatibilidad con versiones anteriores de USB 2.0
- · Nuevos conectores y cable

Las secciones que se muestran a continuación tratan algunas de los preguntas más frecuentes en relación con USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.



### Velocidad

Actualmente, hay 3 modos de velocidad definida por el más reciente USB 3.0 /USB 3.1 Gen 1 especificación. Estos son Super-Speed (Supervelocidad), Hi-Speed (Alta velocidad) y Full-Speed (Máxima velocidad). El nuevo modo de Supervelocidad ofrece una velocidad de

transferencia de 4,8 Gbps. Aunque la especificación mantiene el modo USB de Alta velocidad y Máxima velocidad, comúnmente conocidos como USB 2.0 y 1.1 respectivamente, los modos más lentos siguen funcionando a 480 Mbps y 12 Mbps, respectivamente, y se conservan con el fin de mantener la compatibilidad con las versiones anteriores.

La especificación USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 ha alcanzado un rendimiento muy superior gracias a los cambios técnicos que se indican a continuación:

- Un bus físico adicional que se agrega en paralelo al bus USB 2.0 existente (consulte la imagen a continuación).
- Anteriormente, la especificación USB 2.0 contaba con 4 cables (alimentación, conexión a tierra y dos para datos diferenciales). USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 agrega cuatro más para disponer de dos pares para las diferentes señales (recepción y transmisión), con un total combinado de ocho conexiones en los conectores y el cableado.
- USB 3.0 /USB 3.1 Gen 1 utiliza la interfaz de datos bidireccional, en lugar de USB 2.0 de dúplex medio. Esto le brinda un aumento de 10 veces en ancho de banda teórico.



Actualmente, con las mayores exigencias en transferencias de datos de contenido de video de alta definición, dispositivos de almacenamiento con capacidad de terabytes, cámaras digitales de muchos megapíxeles, etc., es posible que USB 2.0 no sea lo suficientemente rápido. Además, ninguna conexión USB 2.0 podría ni siquiera acercarse al rendimiento teórico máximo de 480 Mbps, lo que hace que la transferencia de datos en torno a 320 Mbps (40 MB/s) sea, en los hechos, el máximo real. De forma similar, USB 3.0 /USB 3.1 Gen 1 conexiones nunca alcanzará 4,8 Gbps. Probablemente veamos una velocidad máxima real de 400 MB/s con sobrecargas. A esta velocidad, el USB 3.0 /USB 3.1 Gen 1 es una mejora 10x USB 2.0.

### Aplicaciones

USB 3.0 /USB 3.1 Gen 1 se abre el laneways y proporciona más espacio para que los dispositivos puedan ofrecer una mejor experiencia en general. Donde anteriormente el video era apenas aceptable (desde la perspectiva tanto de la resolución máxima como de la latencia y la compresión de video), es fácil imaginar que, en caso de disponer de 5 a 10 veces el ancho de banda disponible, las soluciones de video USB deberían funcionar mucho mejor. DVI de enlace único requiere casi 2 Gb/s de rendimiento. Allí donde 480 Mbps era una limitación, 5 Gbps es más que alentador. Con su promesa de 4,8 Gbps de velocidad, el estándar encontrará su lugar en algunos productos que anteriormente no eran el territorio para USB, como los sistemas de almacenamiento RAID externo.

A continuación, se enumeran algunos de los productos que cuentan con SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 Gen 1:

- · Escritorio externos USB 3.0 /USB 3.1 Gen 1 unidades de disco duro
- USB portátil USB 3.0 /3.1 Gen 1 unidades de disco duro
- USB 3.0 /USB 3.1 Gen 1 unidad acopla y adaptadores
- · USB 3.0 /3.1 Gen 1 unidades Flash USB y los lectores
- · USB 3.0 /USB 3.1 Gen 1 unidades de estado sólido
- · USB 3.0 /USB 3.1 Gen 1 RAID
- Unidades ópticas

- · Dispositivos multimedia
- Sistemas de red
- · USB 3.0 /USB 3.1 Gen 1 tarjetas de adaptador y concentradores

### Compatibilidad

La buena noticia es que el USB 3.0 /3.1 USB Gen 1 se ha planificado cuidadosamente de la Start (Iniciar) para pacíficamente coexistir con USB 2.0 . En primer lugar, mientras el USB 3.0 /3.1 USB nuevo Gen 1 especifica las conexiones físicas, y, por lo tanto, cables nuevos para aprovechar las ventajas del mayor capacidad de velocidad de el nuevo protocolo, del propio conector sigue siendo la misma forma rectangular con los cuatro USB 2.0 contactos exactamente en el mismo ubicación como antes. Cinco nuevas conexiones para transportar los datos transmitidos y recepción están presentes en forma independiente USB 3.0 /USB 3.1 Gen 1 cables y solo en contacto cuando está conectado a una conexión USB superveloz adecuada.

Windows 8/10 llevará compatibilidad nativa con USB 3.1 Gen 1 controladoras. Esto contrasta con las versiones anteriores de Windows, que siguen para requerir distintos controladores para USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1 controladoras.

Microsoft anunció que Windows 7 se tendría que USB 3.1 asistencia Gen 1, quizá no en su liberación inmediata, pero en un Service Pack posterior o la actualización. No está fuera de la pregunta en qué pensar que luego de una exitosa versión de USB 3.0 /USB 3.1 asistencia Gen 1 en Windows 7, apoyo superveloz lenta hacia abajo para Vista. Microsoft ha confirmado esto que indica que la mayoría de sus socios comparten la opinión de que Vista deben también es compatible con USB 3.0 /USB 3.1 Gen 1.

Hasta el momento, se desconoce la compatibilidad de Windows XP con USB de Supervelocidad. Dado que XP es un sistema operativo de siete años de antigüedad, la probabilidad de que esto ocurra es remota.

# HDMI 1.4

Esta sección proporciona información sobre HDMI 1.4 y sus funciones y ventajas.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface, interfaz multimedia de alta definición) es una interfaz de audio/vídeo completamente digital, sin compresión y compatible con la industria. HDMI proporciona una interfaz entre cualquier fuente de audio/vídeo digital compatibles, como un reproductor de DVD o un receptor A/V y un monitor de audio/vídeo digital compatible, como un televisor digital (DTV). Las aplicaciones previstas para HDMI son los TV y los reproductores de DVD. La principal ventaja es la reducción de cables y las disposiciones de protección de contenido. HDMI es compatible con vídeo estándar, mejorado o de alta definición, y con audio digital multicanal, todo en un solo cable.

#### (i) NOTA: HDMI 1.4 proporcionará compatibilidad con audio de 5.1 canales.

### Características de HDMI 1.4

- Canal Ethernet HDMI: agrega conexión de red de alta velocidad a un enlace HDMI, lo que permite a los usuarios sacar el máximo provecho de sus dispositivos con IP sin un cable Ethernet independiente.
- Audio Return Channel: permite que un televisor con un sintonizador incorporado y conectado con HDMI envíe datos de audio
   "ascendentes" a un sistema de audio envolvente. De este modo, se elimina la necesidad de un cable de audio adicional.
- **3D:** define protocolos de entrada/salida para los principales formatos de vídeo 3D, preparando el camino para los juegos en 3D y las aplicaciones de cine 3D en casa.
- **Tipo de contenido:** señalización en tiempo real de los tipos de contenido entre la pantalla y el dispositivo de origen, lo que permite que el televisor optimice los ajustes de imagen en función del tipo de contenido.
- Espacios de color adicionales: agrega compatibilidad para más modelos de color que se utilizan en fotografía digital y gráficos informáticos.
- Compatibilidad con 4K: ofrece resoluciones de vídeo muy superiores a 1080p y compatibilidad con pantallas de última generación que rivalizarán con los sistemas de cine digital utilizados en muchas salas de cine comercial.
- Conector HDMI Micro: un nuevo conector de menor tamaño para teléfonos y otros dispositivos portátiles compatible con resoluciones de vídeo de hasta 1080p.
- Sistema de conexión para automóviles: nuevos cables y conectores para sistemas de vídeo para automóviles, diseñados para satisfacer las necesidades exclusivas del mundo del motor, ofreciendo auténtica calidad HD.

# Ventajas de HDMI

- · Calidad: HDMI transfiere audio y vídeo digital sin comprimir, para obtener una imagen con calidad y nitidez máximas.
- Bajo coste: HDMI proporciona la calidad y funcionalidad de una interfaz digital, mientras que ofrece compatibilidad con formatos de vídeo sin comprimir de forma sencilla y eficaz.
- · Audio: HDMI es compatible con varios formatos de audio, desde estéreo estándar hasta sonido envolvente multicanal.
- HDMI combina vídeo y audio multicanal en un único cable, lo que elimina los costes, la complejidad y la confusión de la utilización de varios cables en los sistemas A/V actuales.
- HDMI admite la comunicación entre la fuente de vídeo (como un reproductor de DVD) y un televisor digital, lo que ofrece una nueva funcionalidad.

# System Setup (Configuración del sistema)

System Setup (Configuración del sistema) permite administrar el hardware de su computadora de escritorio y especificar las opciones de nivel del BIOS. En System Setup (Configuración del sistema), puede:

- · Modificar la configuración de la NVRAM después de añadir o eliminar hardware.
- · Ver la configuración de hardware del sistema.
- · Habilitar o deshabilitar los dispositivos integrados.
- Definir umbrales de administración de energía y de rendimiento.
- · Administrar la seguridad del equipo.

#### Temas:

- · Secuencia de inicio
- Teclas de navegación
- · Contraseña del sistema y de configuración
- · Opciones de configuración del sistema
- · Actualización del BIOS en Windows
- · Activación de Smart Power On (encendido inteligente)

### Secuencia de inicio

La secuencia de arranque le permite omitir el orden de dispositivos de arranque definido en la configuración del sistema y arrancar directamente desde un dispositivo específico (por ejemplo, la unidad óptica o la unidad de disco duro). Durante la autoprueba de encendido (POST), cuando aparezca el logotipo de Dell, podrá hacer lo siguiente:

- · Acceder al programa de configuración del sistema al presionar la tecla F2
- · Activar el menú de inicio de una vez al presionar la tecla F12

El menú de arranque de una vez muestra los dispositivos desde los que puede arrancar, incluida la opción de diagnóstico. Las opciones del menú de arranque son las siguientes:

- · Unidad extraíble (si está disponible)
- Unidad STXXXX

#### (i) NOTA: XXX denota el número de la unidad SATA.

- Unidad óptica (si está disponible)
- Diagnóstico

#### (i) NOTA: Al elegir Diagnósticos, aparecerá la pantalla Diagnósticos de ePSA.

La pantalla de secuencia de inicio también muestra la opción de acceso a la pantalla de la configuración del sistema.

# Teclas de navegación

La siguiente tabla muestra las teclas de navegación de configuración del sistema.

#### NOTA: Para la mayoría de las opciones de configuración del sistema, se registran los cambios efectuados, pero no se aplican hasta que se reinicia el sistema.

#### Tabla 4. Teclas de navegación

Teclas	Navegación
Flecha hacia arriba	Se desplaza al campo anterior.
Flecha hacia abajo	Se desplaza al campo siguiente.
<intro></intro>	Permite introducir un valor en el campo seleccionado, si se puede, o seguir el vínculo del campo.
Barra espaciadora	Amplía o contrae una lista desplegable, si procede.
<tab></tab>	Se desplaza a la siguiente área de enfoque.
	() NOTA: Solo para el explorador de gráficos estándar.
<esc></esc>	Vuelve a la página anterior hasta visualizar la pantalla principal. Si pulsa la tecla <esc> en la pantalla principal, aparecerá un mensaje donde se le solicita que guarde los cambios y se reinicia el sistema.</esc>
<f1></f1>	Muestra el archivo de ayuda de System Setup (Configuración del sistema).

### Contraseña del sistema y de configuración

Puede crear una contraseña del sistema y una contraseña de configuración para proteger su equipo.

Tipo de contraseña	Descripción
Contraseña del sistema	Es la contraseña que debe introducir para iniciar sesión en el sistema.
Contraseña de configuración	Es la contraseña que debe introducir para acceder y realizar cambios a la configuración de BIOS del equipo.

- △ PRECAUCIÓN: Las funciones de contraseña ofrecen un nivel básico de seguridad para los datos del equipo.
- PRECAUCIÓN: Cualquier persona puede tener acceso a los datos almacenados en el equipo si no se bloquea y se deja desprotegido.
- () NOTA: El equipo se envía con la función de contraseña de configuración y de sistema desactivada.

### Asignación de contraseña del sistema y de configuración

Puede asignar una nueva contraseña del sistema solo cuando el estado se encuentra en Not Set (No establecido).

Para acceder a System Setup (Configuración del sistema), presione <F2> inmediatamente después del encendido o el reinicio.

1 En la pantalla System BIOS (BIOS del sistema) o System Setup (Configuración del sistema), seleccione Security (Seguridad) y presione <Intro>.

Aparece la pantalla Security (Seguridad).

2 Seleccione System Password (Contraseña del sistema) y cree una contraseña en el campo Enter the new password (Introduzca la nueva contraseña).

Utilice las siguientes pautas para asignar la contraseña del sistema:

- · Una contraseña puede tener hasta 32 caracteres.
- · La contraseña puede contener números del 0 al 9.
- · Solo se permiten letras en minúsculas. Las mayúsculas no están permitidas.
- Solo se permiten los siguientes caracteres especiales: espacio, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).

- 3 Introduzca la contraseña del sistema que especificó anteriormente en el campo **Confirm new password (Confirmar nueva contraseña)** y haga clic en **OK (Aceptar)**.
- 4 Presione Esc y aparecerá un mensaje para que guarde los cambios.
- 5 Presione Y para guardar los cambios. El equipo se reiniciará.

# Eliminación o modificación de una contraseña del sistema y de configuración existente

Asegúrese de que el **Password Status (Estado de la contraseña)** esté Desbloqueado en Configuración del sistema, antes de intentar eliminar o modificar la contraseña existente del sistema y/o de la configuración. No se puede eliminar ni modificar una contraseña existente de sistema o de configuración si **Password Status (Estado de la contraseña)** está en Locked (Bloqueado). Para acceder a la Configuración del sistema, presione F2 inmediatamente después del encendido o el reinicio.

1 En la pantalla System BIOS (BIOS del sistema) o System Setup (Configuración del sistema), seleccione System Security (Seguridad del sistema) y presione Intro.

Aparecerá la ventana System Security (Seguridad del sistema).

- 2 En la pantalla System Security (Seguridad del sistema), compruebe que la opción Password Status (Estado de la contraseña) está en modo Unlocked (Desbloqueado).
- 3 Seleccione **System Password (Contraseña del sistema)**, modifique o elimine la contraseña del sistema existente y presione Intro o Tab.
- 4 Seleccione **Setup Password (Contraseña de configuración)**, modifique o elimine la contraseña de configuración existente y presione Intro o Tab.

(i) NOTA: Si cambia la contraseña del sistema y/o de la configuración, vuelva a introducir la nueva contraseña cuando se le solicite. Si elimina la contraseña del sistema y/o de la configuración, confirme la eliminacións cuando se le solicite.

- 5 Presione Esc y aparecerá un mensaje para que guarde los cambios.
- 6 Presione "Y" para guardar los cambios y salir de System Setup (Configuración del sistema). El equipo se reiniciará.

# Opciones de configuración del sistema

() NOTA: Los elementos listados en esta sección aparecerán o no en función del equipo y de los dispositivos instalados.

#### Tabla 5. General

Opción	Descripción
Información del sistema	Muestra la siguiente información:
	<ul> <li>System Information (Información del sistema): muestra la versión del BIOS, la etiqueta de servicio, la etiqueta de inventario, la etiqueta de propiedad, la fecha de propiedad, la fecha de fabricación y el código de servicio rápido.</li> </ul>
	<ul> <li>Información de la memoria: muestra la memoria instalada, memoria disponible, velocidad de memoria, modo de canales de memoria, tecnología de memoria, tamaño de DIMM 1 y tamaño de DIMM 2.</li> </ul>
	<ul> <li>Información de PCI: muestra las ranuras SLOT1_M.2 y SLOT2_M.2.</li> </ul>
	<ul> <li>Información del procesador: muestra el tipo de procesador, recuento de núcleo, ID del procesador, velocidad del reloj actual, velocidad de reloj mínima, velocidad de reloj máxima, caché del procesador L2, caché del procesador L3, capacidad de HT y tecnología de 64 bits.</li> </ul>
	<ul> <li>Información del dispositivo: muestra SATA-0, M.2 PCIe SSD-0, la dirección MAC de la LOM, la controladora de video, la controladora de audio, el dispositivo Wi-Fi y el dispositivo Bluetooth.</li> </ul>
Boot Sequence	Permite especificar el orden en el que el ordenador intenta encontrar un sistema operativo desde los dispositivos especificados en esta lista.

Opción	Descripción
Opciones de inicio avanzadas	Le permite seleccionar la opción Compatibilidad con ROM de opción heredada, cuando se encuentra en el modo de inicio de UEFI. De manera predeterminada, esta opción está seleccionada.
	<ul><li>Legacy (Heredado)</li><li>UEFI (seleccionado de manera predeterminada)</li></ul>
	(i) NOTA: La opción heredada no se admite en procesadores Intel de 7ª generación.
Date/Time (Fecha/Hora)	Le permite definir la configuración de la fecha y la hora. Los cambios realizados en la fecha y la hora del sistema son de aplicación inmediata.

#### Tabla 6. Configuración del sistema

Opción	Descripción
Integrated NIC	Le permite controlar la controladora LAN integrada. La opción 'Habilite la pila de la red UEFI' no está seleccionada de manera predeterminada. Las opciones son:
	Disabled (Desactivado)
	Enabled (Activado)
	Activada con PXE (valor predeterminado)
	<ul> <li>NOTA: Los elementos listados en esta sección aparecerán o no en función del equipo y de los dispositivos instalados.</li> </ul>
SATA Operation	Permite configurar el modo operativo del controlador de la unidad de disco duro integrado.
	Desactivado = los controladores SATA están ocultos
	<ul> <li>RAID ON (RAID encendida): SATA está configurado para permitir el modo RAID. Esta opción está seleccionada de manera predeterminada.</li> </ul>
Drives	Permite habilitar o deshabilitar las diferentes unidades integradas.
	<ul> <li>SATA-0 (activado de forma predeterminada)</li> <li>M.2 PCIe SSD-0</li> </ul>
Smart Reporting	Este campo controla si se informa de los errores de la unidad de disco duro para unidades integradas durante el inicio del sistema. La opción <b>Activar opción de informes inteligentes)</b> está desactivada de manera predeterminada.
Configuración de USB	Permite activar o desactivar el controlador USB integrado para:
	Enable Boot Support
	<ul> <li>Enable Front USB Ports (Activar los puertos de USB frontales)</li> </ul>
	Activar puertos USB posteriores
	Todas las opciones están activadas de forma predeterminada.
Front USB Configuration	Permite activar o desactivar los puertos USB frontales. Todos los puertos están activados de manera predeterminada.
Rear USB Configuration	Le permite activar o desactivar los puertos USB posteriores. Todos los puertos están activados de manera predeterminada.
USB PowerShare	Esta opción le permite cargar dispositivos externos, como teléfonos móviles o reproductores de música. Esta opción está desactivada de forma predeterminada.
Audio	Permite activar o desactivar el controlador de sonido integrado. La opción <b>Enable Audio (Activar audio)</b> está seleccionada de manera predeterminada.
	Enable Microphone (Activar micrófono)
	Enable Internal Speaker (Activar altavoz interno)

#### Descripción

habilitado.

Ambas opciones están activadas de manera predeterminada.

#### Tabla 7. Video (Vídeo)

Opción	Descripción
Primary Display	Permite seleccionar la pantalla principal cuando hay varias controladoras disponibles en el sistema.
	<ul><li>Automático (valor predeterminado)</li><li>Gráfica Intel HD</li></ul>
	() NOTA: Si no selecciona Automático, el dispositivo de gráficos integrado estará presente y

#### Tabla 8. Seguridad

Opción	Descripción
Admin Password	Permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña de administrador.
System Password	Permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña del sistema.
Internal HDD-0 Password	Permite establecer, cambiar y eliminar la contraseña de HDD interno.
Internal HDD-3 Password	Permite establecer, cambiar y eliminar la contraseña de HDD interno.
Strong Password	Esta opción permite activar o desactivar contraseñas seguras para el sistema.
Password Configuration	Permite controlar el número mínimo y máximo de caracteres permitidos para las contraseñas administrativas y del sistema. El rango de caracteres es entre 4 y 32.
Password Bypass	Esta opción le permite omitir la contraseña de inicio del sistema y las solicitudes de contraseña de disco duro durante el reinicio del sistema.
	<ul> <li>Desactivada: siempre aparece la petición de la contraseña del sistema y la de HDD interno cuando está establecida. Esta opción está desactivada de forma predeterminada.</li> </ul>
	• Omitir reinicio: omite las solicitudes de contraseña en los reinicios (reinicios en caliente).
	(i) NOTA: El sistema siempre mostrará la petición de contraseñas del sistema y la de HDD interno cuando se enciende el equipo desde un estado de desactivado (inicio en frío). El sistema también mostrará la petición de contraseñas en cualquier compartimiento de un módulo de HDD que es posible que esté presente.
Password Change	Esta opción permite determinar si los cambios en las contraseñas de sistema y de disco duro se permiten cuando hay establecida una contraseña de administrador.
	Permitir cambios en las contraseñas que no sean de administrador: esta opción está activada de forma predeterminada.
UEFI Capsule Firmware Updates	Esta opción controla si el sistema permite actualizaciones del BIOS a través de los paquetes de actualización de la cápsula UEFI. Esta opción está seleccionada de forma predeterminada Al desactivar esta opción se bloquearán las actualizaciones del BIOS desde servicios como, por ejemplo, Microsoft Windows Update y Linux Vendor Firmware Service (LVFS).
Seguridad TPM 1.2	Permite controlar si el módulo de plataforma segura (TPM) es visible para el sistema operativo.
	<ul> <li>TPM activado (valor predeterminado)</li> <li>Clear (Desactivado)</li> <li>PPI Bypass for Enable Commands (Omisión PPI para los comandos activados)</li> <li>PPI Bypass for Disable Commands (Omisión PPI para los comandos desactivados)</li> <li>Disabled (Desactivado)</li> <li>Activado (predeterminado)</li> </ul>

Activado (predeterminado)

Opción	Descripción
Computrace	Este campo le permite activar o desactivar la interfaz del módulo BIOS del servicio Computrace de Absolute Software. Activa o desactiva el servicio opcional Computrace diseñado para la administración de activos.
	<ul> <li>Deactivate (Desactivar): esta opción está seleccionada de manera predeterminada.</li> <li>Disable (Deshabilitar)</li> <li>Activate (Activar)</li> </ul>
CPU XD Support	Le permite activar o desactivar el modo Ejecución desactivada del procesador. Esta opción está activada de forma predeterminada.
Admin Setup Lockout	Le permite activar o desactivar la opción para entrar a la configuración cuando se establezca una contraseña de administrador. De forma predeterminada, esta opción no está definida.

#### Tabla 9. Inicio seguro

Opción	Descripción
Secure Boot Enable	Permite habilitar o deshabilitar la función de inicio seguro.
	<ul> <li>Disabled (Desactivado): opción seleccionada de manera predeterminada</li> <li>Activar</li> </ul>
Expert key Management	Le permite manipular las bases de datos con clave de seguridad solo si el sistema se encuentra en Custom Mode (Modo personalizado). La opción <b>Enable Custom Mode (Activar modo</b> <b>personalizado)</b> está desactivada de manera predeterminada. Las opciones son:
	<ul> <li>PK (valor predeterminado)</li> <li>KEK</li> <li>db</li> <li>dbx</li> </ul>
	Si activa <b>Custom Mode (Modo personalizado)</b> , aparecerán las opciones relevantes para <b>PK, KEK, db y dbx</b> . Las opciones son:
	• Save to File (Guardar en archivo): guarda la clave en un archivo seleccionado por el usuario.
	• Replace from File (Reemplazar desde archivo): reemplaza la clave actual con una clave del archivo seleccionado por el usuario.
	<ul> <li>Append from File (Anexar desde archivo): añade la clave a la base de datos actual desde el archivo seleccionado por el usuario.</li> </ul>
	Delete (Eliminar): elimina la clave seleccionada.
	<ul> <li>Reset All Keys (Reestablecer todas las claves): reestablece a la configuración predeterminada.</li> </ul>
	• Delete All Keys (Eliminar todas las claves): elimina todas las claves.
	<ul> <li>NOTA: Si desactiva Custom Mode (Modo personalizado), todos los cambios efectuados se eliminarán y las claves se restaurarán a la configuración predeterminada.</li> </ul>

#### Tabla 10. Extensiones de Intel Software Guard

Opción	Descripción
Intel SGX Enable	Permite habilitar o deshabilitar la función Intel Software Guard Extensions para proporcionar un entorno seguro para ejecutar código o guardar información confidencial en el contexto del sistema operativo principal.
	<ul> <li>Disabled (Desactivado) (valor predeterminado)</li> <li>Enabled (Activado)</li> </ul>
Enclave Memory Size	Permite establecer el tamaño de la memoria enclave de reserva Intel SGX.

#### Descripción

• 32 MB	
---------	--

- 64 MB Desactivado de forma predeterminada.
- 128 MB Desactivado de forma predeterminada.

#### Tabla 11. Rendimiento Opción Descripción Multi Core Support Este campo especifica si el proceso tendrá uno o todos los núcleos activados. Esta opción está activada de forma predeterminada. opciones: Todos (seleccionado de manera predeterminada) 1 2 3 • Intel SpeedStep Le permite activar o desactivar el modo Intel SpeedStep del procesador. Esta opción está activada de forma predeterminada. C States Control Le permite activar o desactivar los estados de reposo adicionales del procesador. Esta opción está activada de forma predeterminada. Limited CPUID Value Le permite limitar el valor máximo de la función CPUID estándar del procesador. Esta opción está desactivada de manera predeterminada. Intel TurboBoost Permite habilitar o deshabilitar el modo Intel TurboBoost del procesador. Esta opción está activada de forma predeterminada.

#### Tabla 12. Administración de alimentación

Opción	Descripción
AC Recovery	Determina cómo debe responder el sistema cuando se restablezca la alimentación de CA tras un corte del suministro eléctrico. Puede definir la recuperación de CA con los valores siguientes:
	<ul> <li>Apagado</li> <li>Encendido</li> <li>Último estado de alimentación</li> </ul>
	Esta opción está establecida en Apagado de forma predeterminada.
Auto On Time	Establece la hora a la que el ordenador debe encenderse automáticamente. La hora se expresa en formato estándar de 12 horas (horas:minutos:segundos). Para cambiar la hora de inicio debe escribir los valores en los campos de hora y AM/PM.
	(i) NOTA: Esta función no funciona si apaga el equipo utilizando el interruptor en la tira de alimentación o protector de ondas, o si Encendido automático está desactivado.
Deep Sleep Control	Permite definir los controles cuando está activada la opción de reposo profundo.
	<ul> <li>Disabled (Desactivado)</li> <li>Activado solo en S5</li> <li>Activado en S4 y S5</li> </ul>
	Esta opción está activada en S4 y S5 de manera predeterminada.

Opción	Descripción
Fan Control Override	Le permite determinar la velocidad del ventilador del sistema. Cuando esta opción está activada, el ventilador del sistema funciona a la velocidad máxima. Esta opción está desactivada de forma predeterminada.
USB Wake Support	Esta opción permite que el equipo salga del estado de espera al conectar un dispositivo USB. La opción "Activar compatibilidad para encendido de USB" se selecciona de manera predeterminada
Wake on LAN/WWAN	Esta opción permite que la computadora se encienda desde el estado desactivado cuando se activa mediante una señal especial de la LAN. Esta característica solo funciona cuando la computadora está conectada a un suministro de energía de CA.
	<ul> <li>Deshabilitado: no permite que el sistema se encienda cuando recibe una señal de activación de la LAN o de la LAN inalámbrica.</li> </ul>
	<ul> <li>LAN o WLAN: permite al sistema encenderse mediante señales especiales de la LAN o la LAN inalámbrica.</li> </ul>
	• Solo LAN: permite que el sistema se encienda mediante señales especiales de la LAN.
	<ul> <li>LAN con inicio PXE: un paquete de reactivación enviado al sistema en el estado S4 o S5 hará que el sistema se reactive e inmediatamente inicie para PXE.</li> </ul>
	• Solo WLAN: permite que el sistema se encienda mediante señales especiales de la WLAN.
	Esta opción está desactivada de forma predeterminada.
Block Sleep	Le permite bloquear la entrada en el modo de reposo (estado S3) del entorno del OS. Esta opción está desactivada de forma predeterminada.
Intel Ready Mode	Le permite activar la capacidad de la tecnología Intel Ready Mode. Esta opción está desactivada de forma predeterminada.

#### Tabla 13. Comportamiento durante la POST

Opción	Descripción
Numlock LED	Le permite activar o desactivar la característica Bloq Num cuando se inicia la computadora. Esta opción está activada de forma predeterminada.
Keyboard Errors	Le permite activar o desactivar la notificación de errores del teclado cuando se inicia la computadora. Esta opción está activada de forma predeterminada.
Fast Boot	Esta opción puede acelerar el proceso de inicio omitiendo algunos pasos de la compatibilidad:
	<ul> <li>Mínimo: inicio rápido a menos que se haya actualizado el BIOS, que se haya cambiado la memoria o que no se haya completado la POST anterior.</li> </ul>
	Completo: el sistema no omite ninguno de los pasos del proceso de inicio.
	<ul> <li>Automático: esto permite que el sistema operativo controle este ajuste (sólo funciona cuando el sistema operativo admite Simple Boot Flag).</li> </ul>
	Esta opción está establecida en Completo de forma predeterminada.

#### Tabla 14. Capacidad de administración

Opción	Descripción
Aprovisionamiento de USB	De forma predeterminada, esta opción no está definida.
Tecla de acceso rápido MEBx	Esta opción está seleccionada de forma predeterminada

#### Tabla 15. Compatibilidad con virtualización

Opción	Descripción
Virtualization	Esta opción especifica si un monitor de máquina virtual (VMM) puede utilizar las capacidades de hardware adicionales proporcionadas por la tecnología de virtualización Intel®. <b>Enable Intel</b>

#### Descripción

Virtualization Technology (Activar la tecnología de virtualización Intel): esta opción está desactivada de manera predeterminada.

#### Tabla 16. Inalámbrica

Opción	Descripción
Activar dispositivo inalámbrico	Permite activar o desactivar los dispositivos inalámbricos internos: Todas las opciones están activadas de forma predeterminada. OPCIONES:
	<ul><li>WLAN/WiGig</li><li>Bluetooth</li></ul>

#### Tabla 17. Mantenimiento

Opción	Descripción
Service Tag	Muestra la etiqueta de servicio del equipo.
Asset Tag	Permite crear una etiqueta de inventario del sistema si todavía no hay una etiqueta de inventario definida. Esta opción está seleccionada de manera predeterminada.
SERR Messages	Controla el mecanismo de mensajes SERR. Esta opción está seleccionada de manera predeterminada. Algunas tarjetas gráficas requieren que el mecanismo de mensajes SERR esté desactivado.
BIOS Downgrade	Le permite controlar la actualización del firmware del sistema a las versiones anteriores. Esta opción está activada de forma predeterminada.
	(i) NOTA: Si esta opción no está seleccionada, se bloquea la actualización del firmware del sistema a una versión anterior.
Data Wipe	Le permite borrar los datos de manera segura de todos los almacenamientos internos disponibles, como HDD, SSD, mSATA y eMMC. La opción "Borrar en el siguiente arranque" está desactivada de manera predeterminada.
Recuperación del BIOS	Permite recuperar una condición de BIOS dañado a partir de los archivos de recuperación en la unidad de disco duro principal. La opción <b>Recuperación del BIOS de la unidad de disco duro</b> está seleccionada de manera predeterminada

#### Tabla 18. Registros del sistema

Opción	Descripción
BIOS Events	Muestra el registro de eventos del sistema y le permite definir las opciones siguientes:
	<ul> <li>Borrar registro</li> <li>Marcar todas las entradas</li> </ul>

#### Tabla 19. Resolución del sistema de SupportAssist

Opción	Descripción
Auto OS Recovery Threshold	Las opciones son: OFF, 1, 2 (predeterminada), 3.

### Actualización del BIOS en Windows

Se recomienda actualizar el BIOS (configuración del sistema) si se sustituye la placa base o si hay una actualización disponible. Con computadoras portátiles, asegúrese de que la batería de la computadora esté totalmente cargada y conectada a un enchufe de corriente.

- (i) NOTA: Si BitLocker está activado, se debe deshabilitar antes de actualizar el BIOS del sistema y, a continuación, se debe volver a habilitar después de completada la actualización del BIOS.
- 1 Reinicie la computadora.
- 2 Vaya a Dell.com/support.
  - Escriba la Service Tag (etiqueta de servicio) o Express Service Code (código de servicio rápido) y haga clic en Submit (enviar).
  - Haga clic en **Detect Product** (Detectar producto) y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.
- 3 Si no puede detectar o encontrar la etiqueta de servicio, haga clic en **Choose from all products** (Elegir entre todos los productos).
- 4 Elija la categoría **Products** (Producto) de la lista.

#### () NOTA: Seleccione la categoría adecuada para llegar a la página del producto.

- 5 Seleccione el modelo del equipo y aparecerá la página **Product Support (Soporte técnico del producto)** de su equipo.
- Haga clic en Get drivers (Obtener controladores) y, luego, en (Obtener controladores) (Controladores y descargas).
   Se abre la sección de Controladores y descargas.
- 7 Haga clic en Find it myself (Buscar yo mismo).
- 8 Haga clic en **BIOS** para ver las versiones del BIOS.
- 9 Identifique el archivo del BIOS más reciente y haga clic en **Download** (Descargar).
- 10 Seleccione su método de descarga preferido en la ventana Please select your download method below (Seleccione el método de descarga a continuación) y haga clic en Download File (Descargar archivo).
- Aparecerá la ventana File Download (Descarga de archivos).
- 11 Haga clic en **Save (Guardar)** para guardar el archivo en su equipo.
- 12 Haga clic en **Run (ejecutar)** para instalar las configuraciones del BIOS actualizado en su equipo. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.
- (i) NOTA: Se recomienda no actualizar la versión del BIOS para más de 3 revisiones. Por ejemplo: si desea actualizar el BIOS de 1.0 a 7.0, instale primero la versión 4.0 y, a continuación, la versión 7.0.

# Activación de Smart Power On (encendido inteligente)

Para activar el encendido inteligente y la capacidad de activar un sistema desde los estados de reposo S3, S4 y S5 con un movimiento del ratón o pulsando una tecla en el teclado, siga estos pasos:

- 1 Asegúrese de que la siguiente configuración del BIOS en la opción de configuración **Power Management** esté definida como se menciona aquí:
  - · USB Wake Support como Enabled (Activada).
  - · Deep Sleep Control como Disabled (Deshabilitada).
- 2 Conecte un teclado, un ratón o una llave USB inalámbrica a los puertos USB de encendido inteligente en la parte posterior del sistema.
- 3 Desactive el inicio rápido en el sistema operativo:
  - a Busque y abra **Power options** en el menú Inicio.
  - b Haga clic en **Choose what the power buttons do** a la izquierda de la ventana.
  - c En Shutdown settings, asegúrese de que la opción Turn on fast startup está deshabilitada.
- 4 Reinicie el sistema para que se apliquen los cambios. La próxima vez que el sistema entre estado de reposo o se apague, el uso del ratón o el teclado lo reactivará.



# Sistemas operativos compatibles

La siguiente lista muestra los sistemas operativos compatibles:

#### Tabla 20. Sistema operativo compatible

Sistemas operativos compatibles	Descripción del sistema operativo
Microsoft Windows	<ul> <li>Microsoft Windows 10 Home (64 bits)</li> <li>Microsoft Windows 10 Professional (64 bits)</li> <li>Microsoft Windows 7 (32/64 bits) Professional</li> <li>(1) NOTA: Microsoft Windows 7 no es compatible con los procesadores Intel de 7.ª generación.</li> </ul>
Otro	<ul><li>Ubuntu 16.04 LTS</li><li>Neokylin V6.0</li></ul>
Compatibilidad con medios de sistema operativo	Unidad óptica USB opcional

### Descarga de controladores

- 1 Encienda el equipo.
- 2 Vaya a Dell.com/support.
- 3 Haga clic en Product Support (Soporte de producto), introduzca la etiqueta de servicio del equipo y haga clic en Submit (Enviar).
  - INOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, utilice la función de detección automática o busque de forma manual el modelo de su computadora.
- 4 Haga clic en Drivers and Downloads (Controladores y descargas).
- 5 Seleccione el sistema operativo instalado en el equipo.
- 6 Desplácese hacia abajo en la página y seleccione el controlador que desea instalar.
- 7 Haga clic en Download File (Descargar archivo) para descargar el controlador en su equipo.
- 8 Vaya a la carpeta donde guardó el archivo de controlador, una vez completada la descarga.
- 9 Haga clic dos veces en el icono del archivo del controlador y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

# Descarga del controlador del conjunto de chips

- 1 Encienda el equipo.
- 2 Vaya a **Dell.com/support**.
- 3 Haga clic en **Soporte de producto**, introduzca la etiqueta de servicio del equipo y haga clic en **Enviar**.

# (i) NOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, utilice la función de detección automática o busque de forma manual el modelo de su computadora.

4 Haga clic en Controladores y descargas.

- 5 Seleccione el sistema operativo instalado en la computadora.
- 6 Desplácese hacia abajo en la página, amplíe Conjunto de chips y seleccione el controlador del conjunto de chips.
- 7 Haga clic en **Descargar archivo** para descargar la última versión del controlador del chipset para su computadora.
- 8 Después de finalizar la descarga, vaya a la carpeta donde guardó el archivo del controlador.
- 9 Haga clic dos veces en el icono del archivo del controlador del conjunto de chips y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

# Controladores del conjunto de chips Intel

Verifique si los controladores del chipset Intel ya están instalados en la computadora.

#### (i) NOTA: Haga clic en Inicio > Panel de control > Administrador de dispositivos

0

En Buscar en Internet y en Windows, escriba Device Manager

#### Tabla 21. Controladores del conjunto de chips Intel

#### Antes de la instalación Después de la instalación D Other devices PCI Data Acquisition and Signal Processing Controller PCI Device PCI Memory Controller PCI Simple Communications Controller SM Buck Controller Number Controller Number Controller Number Controller Number Controller Number Controller ✓ i System device: ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan 📥 ACPI Fan Tan ACPI Fan ACPI Fixed Feature Button ✓ System devices ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Processor Aggre ACPI Thermal Zone ACPI Fan La ΔCPI Thermal Zone ACPI Fan E Composite Bus Enumerator ACPI Fixed Feature Button ACPI Fixed Feature Button ACPI Processor Aggregator ACPI Processor Aggregator ACPI Thermal Zone Composite Bus Enumerator High Definition Audio Controller High Definition event timer Intel(R) Power Engine Plug-in Leagav device High Definition Audio Controller The High precision event timer Intel(R) 100 Series/C230 Series Chinset Family LPC Controller - A143 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #7 - A116 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #6 - A115 The Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #5 - A114 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PMC - A121 Interror Prove Engine Frugerin Legacy device Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller Microsoft ACPI-Compliant System Microsoft VSystem Management BIOS Driver Microsoft UEFI-Compliant System Microsoft Virtual Drive Enumerator Time Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family SMBus - A123 To Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family Thermal subsystem - A131 Microsoft Windows Management Interface for ACPI Microsoft Windows Management Interface for ACPI NDIS Virtual Network Adapter Enumerator NDS Virtual Network Adapter Enumerator Numeric data processor PCI Express Root Complex PCI Express Root Port PCI Express Root Port PCI Express Root Port PCI Express Root Port PCI standard Not CPU bridge PCI standard Not CPU bridge PCI standard SA bridge PCI standard SA bridge PCI standard to Device Enumerator Programmable interrupt controller Remote Devicto Device Reflection: System CMOS/real time clock

### **Controladores Intel HD Graphics**

Verifique si los controladores de Intel HD ya están instalados en la computadora.

(i) NOTA: Haga clic en Inicio > Panel de control > Administrador de dispositivos.

0

System timer UMBus Root Bus Enumerator

Toque Buscar en la Web y en Windows y escriba Device Manager

#### Tabla 22. Controladores Intel HD Graphics

#### Antes de la instalación

🗸 📴 Display adapters Microsoft Basic Display Adapter

- Sound, video and game controllers
   High Definition Audio Device
   High Definition Audio Device

Después de la instalación

✓ ■ Display adapters ■ Intel(R) HD Graphics 530

# Solución de problemas del equipo

Puede solucionar los problemas de la computadora utilizando indicadores (como las luces de diagnóstico) y los mensajes de error durante el funcionamiento de la computadora.

# Códigos de LED de alimentación de diagnóstico

#### Tabla 23. Códigos de LED de alimentación de diagnóstico

Estado de los indicadores LED de alimentación	Posible causa	Pasos para la solución de problemas
Off (Apagado)	El equipo está apagado, no recibe alimentación o está en modo de hibernación.	<ul> <li>Vuelva a asentar el cable de alimentación en el conector de alimentación de la parte posterior del equipo y al enchufe eléctrico.</li> </ul>
		<ul> <li>Si el ordenador está conectado a una regleta de enchufes, asegúrese de que ésta está conectada a su vez a una toma eléctrica y de que está encendida. Asimismo, no utilice dispositivos de protección de la alimentación, regletas de enchufes ni alargadores de alimentación para comprobar que el ordenador se enciende correctamente.</li> </ul>
		<ul> <li>Asegúrese de que la toma eléctrica funciona; para ello, enchufe otro aparato, como por ejemplo una lámpara.</li> </ul>
Ámbar fijo/intermitente	El equipo no puede completar la POST o hay un fallo en el procesador.	<ul> <li>Extraiga las tarjetas y vuelva a instalarlas.</li> </ul>
		<ul> <li>Extraiga la tarjeta gráfica y vuelva a instalarla, si procede.</li> </ul>
		<ul> <li>Verifique que el cable de alimentación está conectado a la placa base y al procesador.</li> </ul>
Luz blanca intermitente	El ordenador se encuentra en modo de suspensión.	<ul> <li>Presione el botón de encendido para dejar despertar el equipo del modo de suspensión.</li> </ul>
		<ul> <li>Compruebe que todos los cables de alimentación están correctamente conectados a la placa base.</li> </ul>
		<ul> <li>Asegúrese de que el cable de alimentación principal y el cable del panel frontal están conectados a la placa base.</li> </ul>

Luz blanca fija

Posible causa

Pasos para la solución de problemas

El equipo está preparado para funcionar correctamente y está en estado Encendido. Si el equipo no responde, haga lo siguiente:

- Asegúrese de que la pantalla esté conectada y encendida.
- Si la pantalla está conectada y encendida, escuchará un código de sonido.

# Problema con el LED de alimentación

El LED de alimentación no es de color ámbar intermitente en las plataformas ChengMing 3977, Optiplex D8 y OptiPlex D8 todo en uno.

Es posible que las plataformas ChengMing 3977, Optiplex D8 y OptiPlex D8 todo en uno sin procesador instalado o sin el cable de alimentación del procesador conectado no cuenten con el LED en color ámbar intermitente como indicador de diagnóstico. La especificación del comportamiento del BIOS define lo siguiente:

- 1 Si el sistema no tiene ningún procesador instalado, el LED de alimentación debe parpadear en color ámbar en un patrón de 2-3.
- 2 Si el sistema no tiene ningún cable del procesador conectado, el LED de alimentación debe parpadear en color ámbar en un patrón de 2-2.

No reemplace ningún hardware; funciona según el diseño. Con la función Boot Guard (BtG) de Intel ME11.6, si falta el procesador o este no recibe alimentación, el sistema se apagará.

#### Plataformas afectadas:

- ChengMing 3977
- · OptiPlex 3050/5050/7050
- · OptiPlex 3050 todo en uno/5250 todo en uno/7450 todo en uno

### Mensajes de error de diagnósticos

#### Tabla 24. Mensajes de error de diagnósticos

Mensajes de error	Descripción
AUXILIARY DEVICE FAILURE	La superficie táctil o el mouse externo pueden estar defectuosos. Si el ratón es externo, compruebe la conexión del cable. Active la opción <b>Pointing Device (Dispositivo apuntador)</b> en el programa de configuración del sistema.
BAD COMMAND OR FILE NAME	Asegúrese de que ha escrito el comando correctamente, ha colocado los espacios en la posición correcta y ha utilizado el nombre de ruta correcto.
CACHE DISABLED DUE TO FAILURE	Error de la memoria caché primaria interna del microprocesador. <b>Póngase en contacto con Dell.</b>
CD DRIVE CONTROLLER FAILURE	La unidad óptica no responde a los comandos del equipo.
DATA ERROR	La unidad de disco duro no puede leer los datos.
DECREASING AVAILABLE MEMORY	Uno o más módulos de memoria pueden ser defectuosos o estar asentados incorrectamente. Vuelva a instalar los módulos de memoria y, si es necesario, reemplácelos.
DISK C: FAILED INITIALIZATION	Falló el inicio de la unidad de disco duro. Ejecute las pruebas de disco duro en <b>Dell Diagnostics (Diagnósticos Dell)</b> .

Mensajes de error	Descripción
DRIVE NOT READY	Para que se lleve a cabo la operación, es necesario que haya una unidad de disco duro en el compartimento antes de que pueda continuar. Instale una unidad de disco duro en el compartimento de la unidad de disco duro.
ERROR READING PCMCIA CARD	El equipo no puede identificar la tarjeta ExpressCard. Vuelva a insertar la tarjeta o pruebe con otra tarjeta.
EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED	La cantidad de memoria registrada en la memoria no volátil (NVRAM) no coincide con el módulo de memoria instalado en el equipo. Reinicie la computadora. Si vuelve a aparecer el error, <b>comuníquese con Dell</b> .
THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE	El archivo que está intentando copiar es demasiado grande y no cabe en el disco, o el disco está lleno. Pruebe a copiar el archivo en otro disco o en un disco con mayor capacidad.
A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: $\backslash$ / : * ? " < >   -	No utilice estos caracteres en nombres de archivo.
GATE A20 FAILURE	Puede que uno de los módulos de memoria esté suelto. Vuelva a instalar el módulo de memoria y, si es necesario, reemplácelo.
GENERAL FAILURE	El sistema operativo no puede ejecutar el comando. El mensaje suele aparecer seguido de información específica. Por ejemplo: Printer out of paper. Take the appropriate action.
HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR	El ordenador no puede identificar el tipo de unidad. Apague el equipo, extraiga la unidad de disco duro e inicie el equipo desde una unidad óptica. Después apague el equipo, vuelva a instalar la unidad de disco duro y reinícielo. Ejecute las pruebas <b>de disco duro</b> en <b>Dell</b> <b>Diagnostics (Diagnósticos Dell)</b> .
HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0	La unidad de disco duro no responde a los comandos del ordenador. Apague el equipo, extraiga la unidad de disco duro e inicie el equipo desde una unidad óptica. Después apague el equipo, vuelva a instalar la unidad de disco duro y reinícielo. Si el problema persiste, utilice otra unidad. Ejecute las pruebas <b>de disco duro</b> en <b>Dell</b> <b>Diagnostics (Diagnósticos Dell)</b> .
HARD-DISK DRIVE FAILURE	La unidad de disco duro no responde a los comandos del ordenador. Apague el equipo, extraiga la unidad de disco duro e inicie el equipo desde una unidad óptica. Después apague el equipo, vuelva a instalar la unidad de disco duro y reinícielo. Si el problema persiste, utilice otra unidad. Ejecute las pruebas <b>de disco duro</b> en <b>Dell</b> <b>Diagnostics (Diagnósticos Dell)</b> .
HARD-DISK DRIVE READ FAILURE	La unidad de disco duro puede estar defectuosa. Apague el equipo, extraiga la unidad de disco duro e inicie el equipo desde una unidad óptica. Después apague el equipo, vuelva a instalar la unidad de disco duro y reinícielo. Si el problema persiste, utilice otra unidad. Ejecute las pruebas <b>de disco duro</b> en <b>Dell Diagnostics</b> (Diagnósticos Dell).
INSERT BOOTABLE MEDIA	El sistema operativo está intentando iniciar un soporte multimedia que no es de inicio, como una unidad óptica. Insert bootable media (Introduzca un medio de arranque).
INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM	La información de configuración del sistema no coincide con la configuración de hardware. Es más probable que el mensaje

Mensajes de error	Descripción
	aparezca tras instalar un módulo de memoria. Corrija las opciones adecuadas en el programa Configuración del sistema.
KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE	Para teclados externos, compruebe la conexión del cable. Ejecute la prueba <b>de controladora del teclado</b> en <b>Dell Diagnostics</b> (Diagnósticos Dell).
KEYBOARD CONTROLLER FAILURE	Para teclados externos, compruebe la conexión del cable. Reinicie el ordenador y evite tocar el teclado o el ratón durante la rutina de inicio. Ejecute la prueba <b>de controladora del teclado</b> en <b>Dell</b> <b>Diagnostics (Diagnósticos Dell)</b> .
KEYBOARD DATA LINE FAILURE	Para teclados externos, compruebe la conexión del cable. Ejecute la prueba <b>de controladora del teclado</b> en <b>Dell Diagnostics</b> (Diagnósticos Dell).
KEYBOARD STUCK KEY FAILURE	Para teclados externos, compruebe la conexión del cable. Reinicie el ordenador y evite tocar el teclado o las teclas durante la rutina de inicio. Ejecute la prueba <b>de tecla bloqueada</b> en <b>Dell Diagnostics</b> <b>(Diagnósticos Dell)</b> .
LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT	Dell MediaDirect no puede comprobar las restricciones de la Gestión de derechos digitales (DRM por sus siglas en inglés) en el archivo, por lo que el archivo no puede reproducirse.
MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Puede que haya un módulo de memoria dañado o insertado incorrectamente. Vuelva a instalar el módulo de memoria y, si es necesario, reemplácelo.
MEMORY ALLOCATION ERROR	El software que intenta ejecutar está en conflicto con el sistema operativo, con otro programa de aplicación o con una utilidad. Apague el equipo, espere 30 segundos y reinícielo. Vuelva a ejecutar el programa. Si sigue apareciendo el mensaje de error, consulte la documentación del software.
MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Puede que haya un módulo de memoria dañado o insertado incorrectamente. Vuelva a instalar el módulo de memoria y, si es necesario, reemplácelo.
MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Puede que haya un módulo de memoria dañado o insertado incorrectamente. Vuelva a instalar el módulo de memoria y, si es necesario, reemplácelo.
MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Puede que haya un módulo de memoria dañado o insertado incorrectamente. Vuelva a instalar el módulo de memoria y, si es necesario, reemplácelo.
NO BOOT DEVICE AVAILABLE	El ordenador no puede encontrar la unidad de disco duro. Si el dispositivo de inicio es la unidad de disco duro, asegúrese de que la unidad está instalada, insertada correctamente y dividida en particiones como dispositivo de inicio.
NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE	El sistema operativo podría estar dañado. <b>Póngase en contando</b> <b>con Dell</b> .
NO TIMER TICK INTERRUPT	Un chip de la placa base puede estar defectuoso. Ejecute las pruebas de <b>Ajuste del sistema</b> en <b>Dell Diagnostics (Diagnósticos Dell)</b> .
NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN	Tiene demasiados programas abiertos. Cierre todas las ventanas y abra el programa que desea utilizar.

Mensajes de error	Descripción
OPERATING SYSTEM NOT FOUND	Reinstalar el sistema operativo. Si el problema persiste, <b>comuníquese con Dell.</b>
OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM	La ROM opcional ha fallado. Comuníquese con Dell.
SECTOR NOT FOUND	El sistema operativo no puede encontrar un sector de la unidad de disco duro. Probablemente la unidad de disco duro tenga una tabla de asignación de archivos (FAT) o un sector dañado. Ejecute la utilidad de comprobación de errores de Windows para comprobar la estructura de archivos de la unidad de disco duro. Consulte la <b>Ayuda y soporte técnico de Windows</b> para obtener instrucciones (haga clic en <b>Start [Inicio] &gt; Help and Support [Ayuda y soporte técnico]</b> ). Si hay un gran número de sectores defectuosos, haga una copia de seguridad de los datos (si es posible) y después vuelva a formatear la unidad de disco duro.
SEEK ERROR	El sistema operativo no puede encontrar una pista específica en la unidad de disco duro.
SHUTDOWN FAILURE	Un chip de la placa base puede estar defectuoso. Ejecute las pruebas de <b>Ajuste del sistema</b> en <b>Dell Diagnostics (Diagnósticos Dell)</b> . Si vuelve a aparecer el mensaje, <b>comuníquese con Dell</b> .
TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER	Los valores de configuración del sistema están dañados. Conecte el ordenador a una toma de alimentación eléctrica para cargar la batería. Si el problema continúa, trate de restaurar los datos entrando en el programa de configuración del sistema y saliendo inmediatamente. Si vuelve a aparecer el mensaje, <b>comuníquese con</b> <b>Dell</b> .
TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED	Puede que haya que recargar la batería de reserva que resguarda los valores de configuración del sistema. Conecte el ordenador a una toma de alimentación eléctrica para cargar la batería. Si el problema persiste, <b>comuníquese con Dell.</b>
TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM	La hora o la fecha en la información de configuración del sistema no coinciden con el reloj del sistema. Corrija los valores de las opciones <b>Data and Time (Fecha y hora)</b> .
TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED	Un chip de la placa base puede estar defectuoso. Ejecute las pruebas de <b>Ajuste del sistema</b> en <b>Dell Diagnostics (Diagnósticos Dell)</b> .
UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE	La controladora del teclado puede ser defectuosa o el módulo de memoria puede estar suelto. Ejectue las pruebas de <b>memoria del</b> <b>sistema</b> y la prueba de <b>controladora del teclado</b> en <b>Dell</b> <b>Diagnostics (Diagnóstico Dell)</b> o <b>comuníquese con Dell</b> .
X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY	Inserte un disco en la unidad y vuelva a intentarlo.

# Mensajes de error del sistema

#### Tabla 25. Mensajes de error del sistema

Mensaje de sistema	Descripción
Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in	El equipo no pudo completar la rutina de inicio tres veces consecutivas a causa del mismo error.
resolving this problem, please note this	

Mensaje de sistema	Descripción	
checkpoint and contact Dell Technical Support (Alerta. Los intentos anteriores de iniciar el sistema han fallado en el punto de comprobación [nnnn]. Para obtener ayuda para resolver este problema, anote el punto de comprobación y póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Dell)		
CMOS checksum error (Error de suma de comprobación de CMOS)	RTC se ha restablecido, se ha cargado la <b>configuración del BIOS</b> predeterminada.	
CPU fan failure (Falla del ventilador PCI).	El ventilador de la CPU presenta una anomalía.	
System fan failure (Fallo del ventilador del sistema)	El ventilador del sistema presenta una anomalía.	
Hard-disk drive failure (Error de la unidad de disco duro)	Posible fallo de la unidad de disco duro durante la POST.	
Keyboard failure (Error del teclado)	Fallo del teclado o un cable del teclado. Si colocar de nuevo el cable no resuelve el problema, vuelva a instalar el teclado.	
No boot device available (No hay disponible ningún dispositivo de inicio)	No existe ninguna partición de inicio en la unidad de disco duro, el cable de la unidad de disco duro está suelto o bien no existe ningún dispositivo de inicio.	
	<ul> <li>Si la unidad de disco duro es el dispositivo de inicio, asegúrese de que los cables están conectados y de que la unidad está instalada correctamente y dividida en particiones como dispositivo de inicio.</li> </ul>	
	<ul> <li>Entre en el programa Configuración del sistema y asegúrese de que la información de la secuencia de inicio es correcta.</li> </ul>	
No timer tick interrupt (No se ha producido interrupción de marca del temporizador)	Puede que haya un error de funcionamiento de un chip de la placa base o un fallo en la placa base.	
NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (PRECAUCIÓN: el SISTEMA DE AUTOSEGUIMIENTO de la unidad de disco duro ha informado de que un parámetro ha superado su margen de funcionamiento normal. Dell recomienda hacer copias de seguridad de los datos regularmente. Un parámetro que se halle fuera del margen puede indicar o no un problema potencial de la unidad de disco duro).	Error de S.M.A.R.T., posible error de la unidad de disco duro	

# **Especificaciones técnicas**

NOTA: Las ofertas pueden variar según la región. Para obtener más información sobre la configuración del equipo en: (i)

> Settings (Configuración) > System (Sistema) > About. Windows 10, haga clic o toque Start (Inicio)

#### Temas:

- Processor specifications
- Especificaciones de la memoria
- Especificaciones de vídeo
- Características de audio
- Especificaciones de comunicación
- Especificaciones de almacenamiento
- Especificaciones de puertos y conectores
- Especificaciones de la fuente de alimentación
- Especificaciones de las dimensiones físicas
- Especificaciones de los controles y las luces

Especificaciones ambientales

# **Processor specifications**

OptiPlex 5050 systems are shipped with Intel 6th generation and 7th generation core processor technology.

#### (i) NOTE: The clock speed and performance varies depending on the workload and other variables. Total cache up to 8 MB cache depending on processor type.

Feature	Sp	ecification
Processor type		
	·	Intel® Core <sup>™</sup> 13-61001 (DC/31VIB/41/3.2GHZ/35VV)
	•	Intel® Core™ i5-6400T (QC/6MB/4T/2.2GHz/35W)
	•	Intel® Core™ i5-6500T (QC/6MB/4T/2.5GHz/35W)
	•	Intel® Core™ i5-6600T (QC/6MB/4T/2.7GHz/35W)
	•	Intel® Core™ i7-6700T (QC/8MB/8T/2.8GHz/35W)
	•	Intel® Pentium® G4400T (DC/3MB/2T/2.9GHz/35W)
	•	Intel® Pentium® G4500T (DC/3MB/2T/3.0GHz/35W)
	•	Intel® Core™ i3-7100T (DC/3MB/4T/3.5GHz/35W)
	•	Intel® Core™ i3-7300T (DC/4MB/4T/3.5GHz/35W)
	•	Intel® Core™ i5-7400T (QC/6MB/4T/2.4GHz/35W)
	•	Intel® Core™ i5-7500T (QC/6MB/4T/2.7GHz/35W)
	•	Intel® Core™ i5-7600T (QC/6MB/4T/2.8GHz/35W)
	•	Intel® Core™ i7-7700T (QC/8MB/8T/2.9GHz/35W)
	•	Intel® Pentium® G4560T (DC/3MB/2T/2.9GHz/35W)

Feature Total cache Specification

Up to 8 MB cache depending on processor type

# Especificaciones de la memoria

Función	Especificación
Tipo	DDR4 SDRAM de 2133 MHz/2400 MHz
	NOTA: Si este producto se adquiere con CPU Intel de 6.ª generación o CPU Celeron de doble núcleo de 7.ª generación, el máximo de MHz que este producto puede alcanzar es 2133, aunque la memoria utilizada sea de 2400 MHz.
Conectores	Dos ranuras SODIMM de DDR4
Capacidad del módulo de memoria	4 GB, 8 GB y 16 GB
Memoria mínima	4 GB
Memoria máxima	32 GB
Configuraciones de memoria	4 GB - 1x 4 GB 8 GB - 2x 4 GB 8 GB - 1x 8 GB 16 GB - 2x 8 GB 32 GB - 2x 16 GB

# Especificaciones de vídeo

Función

#### Especificación

•

Controladora de vídeo (integrada) Para procesadores Intel de 7.ª generación:

- Gráficos HD Intel 630 [con la combinación CPU-GPU de procesadores Core i3/i5/i7 de 7.ª generación]
- Gráficos HD Intel 610 [con la combinación CPU-GPU de procesadores Pentium de 7.ª generación]

Para procesadores Intel de 6.ª generación:

- Gráficos HD Intel 530 [con la combinación CPU-GPU de procesadores Core i3/i5/i7 de 6.ª generación]
- · Gráficos HD Intel 510 [con la combinación CPU-GPU de procesadores Pentium de 6.ª generación]

### Características de audio

Función	Especificación
Controladora	Códec de audio de alta definición Realtek ALC3234 (integrado, admite el streaming múltiple)
Amplificador de altavoz interno	Integrada

# Especificaciones de comunicación

#### Tabla 26. Especificaciones de comunicación

Función		Especificación
Adaptador de red	Integrada	Ethernet LAN Intel® i219-V Gigabit1 de 10/100/1000 (activación remota, PXE y compatibilidad)
	Inalámbrico (opcional)	<ul> <li>Tarjeta inalámbrica Intel® de doble banda AC 8265 Wi-Fi + Bluetooth 4.2 (2x2), MU-MIMO opcional</li> </ul>
		<ul> <li>Tarjeta inalámbrica Intel® de doble banda AC 3165 Wi-Fi + Bluetooth 4.2 (1x1) opcional</li> </ul>

### Especificaciones de almacenamiento

#### Función Especificación

Unidad de disco duro Una unidad HDD/SSD de 2,5 pulgadas

Opciones admitidas:

- HDD SATA3 de 2,5 pulgadas (500 GB) a 5400 r. p. m.
- · HDD SATA3 de 2,5 pulgadas (500 GB) a 7200 r. p. m.
- HDD SATA3 HÍBRIDA de estado sólido de 2,5 pulgadas (500 GB) con tecnología FLASH de 8 GB
- UNIDAD SATA3 CON AUTOCIFRADO de 2,5 pulgadas (500 GB) a 7200 r. p. m. (compatible con OPAL versión 2.0)
- HDD SATA3 de 2,5 pulgadas (1 TB) a 7200 r. p. m.
- HDD SATA3 de 2,5 pulgadas (2 TB) a 5400 r. p. m.
- · UNIDAD DE ESTADO SÓLIDO clase 20 de 2,5 pulgadas (256 GB)
- UNIDAD DE ESTADO SÓLIDO clase 20 de 2,5 pulgadas (512 GB)

Una SSD PCIe M.2

Opciones admitidas:

N/A

- Unidad de estado sólido SATA clase 20 M.2 (128 GB)
- Unidad de estado sólido PCIe clase 40 M.2 (256 GB)
- Unidad de estado sólido PCIe clase 40 M.2 (512 GB)
- Unidad de estado sólido PCIe clase 40 M.2 (1 TB)

Unidad óptica

### Especificaciones de puertos y conectores

#### Tabla 27. Puertos y conectores

Función		Especificación
Puertos de E/S	Conector de audio universal	Uno
frontales	Línea de salida	Uno
	Puerto USB 3.1 Gen 1	Uno

Función		Especificación
	Puerto USB 3.1 Gen 1 con PowerShare	Uno
Puertos de E/S	Puerto USB 3.1 Gen 1	Tres
posteriores	Puerto USB 3.1 Gen 1 compatible con encendido inteligente	Uno
	Puerto HDMI	Uno
	DisplayPort	Uno
	Puerto de red RJ-45	Uno
	Puerto del conector de alimentación	Uno
	Puertos de E/S	Opción para uno
		<ul><li>DisplayPort</li><li>Puerto VGA</li></ul>

- P/S2 (mouse y teclado)
- Puerto serie

# Especificaciones de la fuente de alimentación

Función	Especificación
Tipo	Adaptador de alimentación (EPS) de 65 W
Frecuencia	47 Hz - 63 Hz
Voltaje	90 V CA - 264 V CA
Intensidad de entrada	1,7 A/1 A

Batería de tipo botón Batería de tipo botón de litio CR2032 de 3 V

# Especificaciones de las dimensiones físicas

Función	Especificación
Altura	182 mm (7,2 pulgadas)
Anchura	360 mm (1,4 pulgadas)
Profundidad	178 mm (7 pulgadas)
Peso	1,18 Kg (2,60 libras)

### Especificaciones de los controles y las luces

Función	Especificación
Indicador luminoso del botón de encendido	Luz blanca: una luz blanca fija indica que el equipo está encendido; una luz blanca intermitente indica que el equipo está en estado de espera.
Indicador luminoso de actividad de la unidad de disco duro	Luz blanca: una luz blanca intermitente indica que el equipo está leyendo o escribiendo datos en la unidad de disco duro.

#### Función

#### Especificación

Panel posterior: Indicador luminoso

de integridad del enlace en un adaptador de red integrado

Indicador luminoso de actividad de la red en un adaptador de red integrado Luz verde: existe una conexión correcta a 10 MB/s o 100 MB/s entre la red y la computadora. Luz naranja: existe una conexión correcta a 1000 Mbps entre la red y el equipo. Luz apagada: el equipo no detecta ninguna conexión física a la red.

Luz amarilla: si parpadea, indica que hay actividad de la red.

Indicador luminoso de diagnóstico del suministro de energía Luz verde: la fuente de alimentación está encendida y funciona. El cable de alimentación debe conectarse al conector de alimentación (situado en la parte posterior del equipo) y a la toma eléctrica.

### **Especificaciones ambientales**

Temperatura	Especificaciones
En funcionamiento	De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)
Almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Humedad relativa (máxima)	Especificaciones
En funcionamiento	Del 10% al 90% (sin condensación)
Almacenamiento	Del 5% al 95% (sin condensación)
Vibración máxima:	Especificaciones
En funcionamiento	0,66 GRMS
Almacenamiento	1,30 GRMS
Impacto máximo:	Especificaciones
En funcionamiento	110 G
Almacenamiento	160 G
Altitud (máxima)	Especificaciones
En funcionamiento	De –15,2 m a 3048 m (de –50 pies a 10 000 pies).
Almacenamiento	De −15,20 a 10 668 m (de −50 a 35 000 pies)
Nivel de contaminación atmosférica	G2 o menos de acuerdo con ANSI/ISA-S71.04-1985

# Cómo ponerse en contacto con Dell

### (i) NOTA: Si no dispone de una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en la factura de compra, en el albarán o en el catálogo de productos de Dell.

Dell proporciona varias opciones de servicio y asistencia en línea o telefónica. Puesto que la disponibilidad varía en función del país y del producto, es posible que no pueda disponer de algunos servicios en su área. Si desea ponerse en contacto con Dell para tratar cuestiones relacionadas con las ventas, la asistencia técnica o el servicio de atención al cliente:

#### 1 Vaya a Dell.com/support.

- 2 Seleccione la categoría de soporte.
- 3 Seleccione su país o región en la lista desplegable Elija un país o región que aparece al final de la página.
- 4 Seleccione el enlace de servicio o asistencia apropiado en función de sus necesidades.